УДК 598.2 (235.132)

Ю. В. Мищенко

ТОЛСТОКЛЮВЫЙ ПУСТЫННЫЙ ВЬЮРОК В ТУРКМЕНИИ

Толстоклювый пустынный вьюрок — Bucanetes githagineus (Licht.) относится к числу наиболее редких и малоизученных птиц СССР. В Туркмении он в гнездовое время найден лишь в Больших Балханах, на Западном Узбое, на Унгузе и в Восточном Копетдаге на границе с Ираном (Зарудный, 1896; Билькевич, Зарудный, 1918; Кашкаров, Курбатов, 1929; Рустамов, 1958; Шукуров, 1962). Из всех этих мест (за исключением Больших Балхан) известны лишь единичные находки. Пара птиц была добыта 21.05.1970 на хр. Карагез и один самец — 14.04.1978 у Бахарденской пещеры (коллекция Зоологического музея Института зоологии АН УССР; сообщения М. И. Головушкина и А. М. Йекло). 5—6.05.1983 в ур. Эйшем (30 км южнее ст. Искандер) в сильно опустыненном низкогорье у сероводородного источника встречены две пары птиц. Добытые самец и самка имели развитые гонады и наседные пятна (Мищенко, 1983).

25—27.04.1984 толстоклювый пустынный вьюрок был обнаружен в ур. Ер-Ойлан-дуз (Бадхыз). Здесь он гнездится в нишах на останцах магматических пород, на которых было найдено несколько старых гнезд и отмечено строительство новых. В Ер-Ойлан-дуз вьюрки обходились без пресной воды, так как там нет ни одного пресного источника, и птицы неоднократно наблюдались на водопое у соленых родников.

4-7.05.1984 этих птиц встречали на хр. Кюрендаг в 20 км южнее с. Обой. Как и предыдущие места, эта местность представляет собой низкогорную полупустыню с чахлой фриганоидной растительностью из редких кустиков парнолистника, эфедры и полыни с сильно изреженным травостоем; выходы скальных пород сильно денудированны, с большим количеством осыпей. Особенно обычны птицы были на крупноблочных каменистых осыпях (до 0,3 пары/га).

Здесь же было обнаружено и гнездо. Оно находилось в небольшой нише в глыбе песчаника на осыпи и представляло собой довольно небрежную двухслойную постройку (наружный слой из грубых травинок и прутиков, внутренний — из размочаленных волокон и стеблей травы). В гнезде было шесть еще слепых птенцов, которых взрослые птицы кормили тем же кормом, что использовали и сами — незрелыми семенами. На гнезде сидит главным образом самка, а самец сменяет ее, когда самка улетает кормиться. Пуховых птенцов кормит преимущественно самец, а самка при этом находится у гнезда. Следует отметить, что в это же время другие пары строили гнездо или начинали спаривание.

Гнездо с двумя сильно насиженными яйцами и тремя пуховыми птенцами было найдено также 20.05.1984 у пос. Каракала (сообщение С. А. Полозова).

Таким образом, толстоклювый пустынный вьюрок в Туркмении населяет Копетдаг с его отрогами (Кюрендаг, Карагез), Большие Балханы, Бадхыз и изолированные местообитания в Каракумах (обрывы Узбоя и Унгуза). Характерный гнездовой биотоп этого вида — сильно опустыненное низкогорье (до 600—700 м), как правило, с большим количеством денудированных горных пород на склонах. В некоторых местах Больших Балхан, Кюрендага и Бадхыза это довольно обычный гнездящийся вид.

Билькевич С. И., Зарудный Н. А. Птицы гор Большой Балхан и южного к ним подступа // Изв. Туркест. отд-ния РГО.— 1918.— С. 44—45.

Зарудный Н. А. Орнитологическая фауна Закаспийского края (Северной Персии, Закаспийской области, Хивинского оазиса и равнинной Бухары) // Материалы к познанию фауны и флоры Рос. имп.— 1896.— Вып. 2.— С. 270.

Кашкаров Д. Н., Курбатов В. П. Экологический обзор фауны позвоночных Центральных Каракумов (По маршрутным исследованиям весной 1927 г.) // Тр. Среднеаз. ун-та. Сер. 12а, зоология. — 1929. — Вып. 7. — С. 38.

Мищенко Ю. В. Новые материалы по орнитофауне Копетдага // Вестн. зоологии.—

1983.— № 5.— С. 87—88.

Рустамов А. К. Птицы Туркменистана.— Ашхабад: Изд-во АН Туркм.ССР, 1958.—
Т. 2.— С. 90—92.

Шукуров Г. Ш. Фауна позвоночных гор Большие Балханы.— Ашхабад: Изд-во АН

Туркм.ССР.— 1962.— 157 с.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР (Киев)

Получено 24.10.85

УДК 591.471.42:599.365

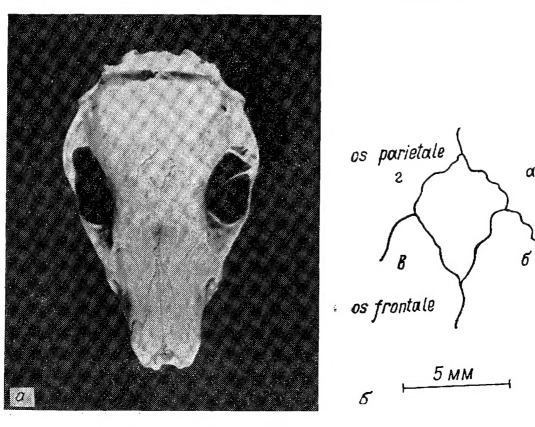
Р. И. Лихотоп

О СВЕРХКОМПЛЕКТНОСТИ КОСТЕЙ ЧЕРЕПА ОБЫКНОВЕННОГО ЕЖА

При работе с коллекцией черепов представителей рода Erinaceus музея зоологии Института зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР в крышке черепа обыкновенного ежа (Erinaceus europaeus; N_2 34/34) обнаружена сверхкомплектная кость ромбовидной формы, слегка вытянутая в оро-каудальном направлении и расположенная в точке схождения сагиттального, венечного и лобного швов (рисунок). С окружающими ее костями эта кость соединяется швами, ничем не отличающимися от других швов крыши черепа. Длина этой кости — 6,0, ширина — **4,2 мм.** Длина сторон (по прямой): а — 3,3, б — 4,0, в — 3,8, г — 3,6 мм. Площадь вставки равняется 14 мм².

Дополнительные кости (в литературе употребляются синонимы: шовные кости, вставочные кости, родничковые кости и др.) в черепе у млекопитающих встречаются довольно часто, что засвидетельствовано в обзорных сводках по анатомии животных и человека.

Долгое время считалось, что дополнительные кости характерны только для человека и животных с округлой формой черепа. Но затем были описаны дополнительные кости в крыше черепа медведей Южной



Череп обыкновенного ежа с дополнительной костью (а) и конфигурация ее швов (6).